



**“ТАСДИҚЛАЙМАН”**  
Навоий КФУК директори

А.Рахматов

2022 йил

**М-37 “Самарканд-Бухоро-Туркманбоши” автомобиль йўлининг 168,4 км.да  
пиёдалар утиш жойида светофор урнатиш хизмати**

**ТЕХНИК  
ТОПШИРИҚ**

Кизилтепа ш. - 2022 йил

Буюртмачи	Ўзбекистон кикбоксинг ассоциацияси
Товар (иш хизмат)ларни тури	М-37 “Самарканд-Бухоро-Туркманбоши” автомобиль йўлининг 168,4 км.да пиёдалар утиш жойида светофор урнатиш хизмати
Объектнинг жойлашган ўрни	М-37 “Самарканд-Бухоро-Туркманбоши” автомобиль йўлининг 168,4 км
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиши	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Иштирокчининг иш тажрибаси камида 3 йилни ташкил қилиш, олдинги даврда бажарган ишларни ўз вақтида сифатли бажарганлигини асослантурувчи ҳужжатлар ҳамда буюртмачи томонидан қўйилган ишларга ўхшаш объектлар қилинганлиги (Охириги 3-йиллик шартномалар, давлат далолатномалари ва охириги Ф-3 нусхалари) тақдим қилиниши керак..</li> <li>2. Қурилиш-пудрат ташкилотлари электрон рейтингдаги ўрни, ҳудудий солиқ инспекциясидан қарзи мавжуд эмаслиги тугрисида маълумотнома, солиқ ва молиявий ҳисоботлар тугрисидаги маълумотлар.</li> <li>3. Моддий техника базаси тугрисида маълумотлар. Мавжуд техниклар ва машина механизмлар ва бошқа махсус техникалар тугрисида асослантурувчи маълумотлар.Мутахассислар ва ишчилар тугрисидаги маълумотлар</li> <li>4. Бажарилган ишлардаги камчилик ва носозликларни бартараф этиш бўйича қафиллик хати</li> </ol> <p>Танлов талабгори тақдим этилаётган маълумот ва ҳужжатларнинг хақиқийлиги ва тугрилиги учун жавобгар бўлади.</p> <p>Танлов иштирокчилари томонидан энг паст нарх тақдим қилинишида юкорида курсатиб утилган талабларнинг мавжудлиги инобатга олинади. Юкоридаги талаблар бажарилмаган тақдирда паст нархда хазмат курсатиш иштирокчиларга голиб деб бохалаш имкониятини бермайди. Танлов иштирокчиси 1-25 гача бўлган балл қуйиш баҳоланади.</p> <p>Юкорида балл туплаган давогар танлов голиби ҳисобланади.</p> <p>Изоҳ:Лозим топилганда комиссия иштирокчилари томонидан танлов иштирокчиларини молиявий ҳолатини ва иш фаолиятини урганиб чиқилади.</p>
Товар (иш хизмат)ларни бажарилиш алоҳида шартлари	“Буюртмачи” томонидан тасдиқланган нарх-наволардан баланд бўлмаган нархларда
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини бошланиши	2022 йил июл
Товар (иш хизмат)ларни бажарилишини тугаллаш	2022 йил август

<b>Товар (иш хизмат)ларнинг руйхати</b>	Руйхат иловада
<b>Стандартларга риоя қилиш талаблари</b>	Маҳаллий стандартлар.
<b>Топшириш – қабул қилиш тартиби</b>	Товар (иш хизмат)ларнинг етказиб берилиши ушбу техник топшириқ талабларига биноан қабул қилинади.

Объект: М 37"САМАРКАНД-БУХОРО-  
ТУРКМАНБОШИ"АВТОМОБИЛ ЙУЛИНИНГ 168,4  
КМ.ДА ПИЕДАЛАР УТИШ ЖОЙИДА СВЕТОФОР  
УРНАТИШ.

N п.п.	Шифр номера нормативов и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Стоимость	
				на ед. измерения	по проектным данным	на единицу измерения	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1</b>	<b>E2713-003-01 К=3</b>	<b>РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННОГО ПОКРЫТИЯ И ОСНОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ 15 СМ ХОЛОДНОЙ ФРЕЗОЙ " SF=500С "</b>	<b>1000М2</b>	<b>0,0305</b>			
1.1	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	79,98	2,4394		
1.2	163	АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 10 Т	МАШ -Ч	39,99	1,2197	65 661	80 087
1.3	3486	ДОРОЖНАЯ ФРЕЗА SF 1000С	МАШ -Ч	39,99	1,2197	590 112	719 760
<b>2</b>	<b>E0101-161-02 ДОП. 1</b>	<b>РАЗРАБОТКА В ОТВАЛ ГРУНТА 2 ГРУППЫ ЭКСКАВАТОРАМИ "САЛАР 50", ЕМКОСТЬЮ 0,25 М3</b>	<b>1000М3</b>	<b>0,0168</b>			
2.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	10,9	0,18312	22 367	4 096
2.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	49,8	0,83664		
2.3	2425	ЭКСКАВАТОР "САЛАР 50" ОДНОКОВШОВЫЙ ДИЗЕЛЬНЫЙ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 0,25 М3	МАШ -Ч	49,8	0,83664	176 517	147 681
<b>3</b>	<b>E2201-012-02</b>	<b>УКЛАДКА ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,0860</b>			
3.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	337	28,982	22 367	648 240
3.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	74,88	6,4397		
3.3	126	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ДВУХПОСТОВЫЕ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ НА ТРАКТОРЕ 79 КВТ (108 Л С )	МАШ -Ч	13,68	1,1765	10 706	12 596
3.4	270	БУЛЬДОЗЕРЫ ПРИ РАБОТЕ НА СООРУЖЕНИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ 96 (130) КВТ (Л С )	МАШ -Ч	0,88	0,07568	0	-
3.5	660	КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 КПА (7 АТМ ) 5 М3/МИН	МАШ -Ч	52,2	4,4892	148 506	666 673
3.6	1147	МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	МАШ -Ч	12,36	1,063	3 000	3 189
3.7	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	7,34	0,63124	28 811	18 187
3.8	1959	УСТАНОВКИ ДЛЯ ПОДОГРЕВА СТЫКОВ	МАШ -Ч	0,58	0,04988	2 300	115
3.9	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,2	0,0172	120 387	2 071
3.10	2699	ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГР С ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ	МАШ -Ч	1,5	0,129	0	-
3.11	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,03	0,00258	14 000 000	36 120
3.12	36025	БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40-75 ММ, III СОРТА	М3	0,18	0,01548	3 599 000	55 713
3.13	43260	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ МАРКА И ДИАМЕТР ПО ПРОЕКТУ	М	1004	86,344	0	-
3.14	44897	ШЛИФКРУГИ	ШТ	1,24	0,10664	25 000	2 666
<b>4</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 76Х3,5 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>86,0000</b>		69 424	5 970 464
<b>5</b>	<b>E2201-021-01</b>	<b>УКЛАДКА ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х3,7 ММ</b>	<b>КМ</b>	<b>0,1000</b>			
5.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	173	17,3	22 367	386 949
5.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	21,41	2,141		
5.3	116	АГРЕГАТЫ ДЛЯ СВАРКИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ	МАШ -Ч	20,3	2,03	169 385	343 852
5.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	0,07	0,007	146 722	1 027
5.5	1932	ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 4 КВТ	МАШ -Ч	0,93	0,093	28 811	2 679
5.6	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ -Ч	0,11	0,011	120 387	1 324
5.7	9219	ВОДА	М3	5	0,5	350	175
5.8	31929	ТОЛЬ С КРУПНОЗЕРНИСТОЙ ПОСЫПКОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАРКИ ТТ-350	М2	0,16	0,016	2 500	40
<b>6</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТОИМОСТЬ ГИЛЗА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО КАБЛЯ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40Х3,7 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>100,0000</b>		8 087	808 700
<b>7</b>	<b>Ц0802-148-01</b>	<b>КАБЕЛИ ДО 35 КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ. КАБЕЛЬ, МАССА 1 М, КГ, ДО 1</b>	<b>100М</b>	<b>4,6200</b>			
7.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	12,4	57,288	22 367	1 281 360
7.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,78	17,4636		
7.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ -Ч	0,39	1,8018	146 722	264 364
7.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ -Ч	0,39	1,8018	120 387	216 913
7.5	31248	ЛАК БИТУМНЫЙ БТ-123	Т	0,00006	0,000277	229 000 000	63 433
7.6	64235	ЛЕНТА К226	100М	0,0096	0,044352	90 640	4 020
<b>8</b>	<b>С КСМ</b>	<b>СТОИМОСТЬ КАБЕЛЯ СИЛОВОГО С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ</b>	<b>М</b>	<b>102,0000</b>		4 322	440 844
<b>9</b>	<b>С КСМ</b>	<b>КАБЕЛИ КВВГ 7Х1,5 ММ2</b>	<b>ПМ</b>	<b>360,0000</b>		15 847	5 704 920
<b>10</b>	<b>E0102-061-02</b>	<b>ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ, ГРУППА</b>	<b>100М3</b>	<b>0,1680</b>			
10.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	97,2	16,3296	22 367	365 244
<b>11</b>	<b>E2709-11-3 ДОП. 8</b>	<b>МОНТАЖ СТОЕК ДЛЯ СВЕТОФОРОВ Г-ОБРАЗНЫХ И ЗНАКОВ</b>	<b>Т</b>	<b>1,1910</b>			
11.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ -Ч	32,34	38,5169	22 367	861 507
11.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ -Ч	3,69	4,3948		
11.3	128	АГРЕГАТЫ СВАРОЧНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 250-400 А С ДИЗЕЛЬНЫМ ДВИГАТЕЛЕМ	МАШ -Ч	3,84	4,5734	65 661	300 294
11.4	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ -Ч	2,56	3,049	146 722	447 355
11.5	1070	МАШИНЫ БУРИЛЬНО-КРАНОВЫЕ НА АВТОМОБИЛЕ ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ -Ч	0,16	0,19056	108 465	20 669
11.6	30956	КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ ЗЕМЛЯНЫЕ МА-0115 МУМИЯ, СУРИК ЖЕЛЕЗНЫЙ	Т	0,00033	0,000393	21 000 000	8 253
11.7	31434	ГРУНТОВКА	Т	0,00113	0,001346	15 400 000	20 728
11.8	31520	РАСТВОРИТЕЛЬ	Т	0,0002	0,000238	16 200 000	3 856
11.9	31650	ОЛФА КОМБИНИРОВАННАЯ К-2	Т	0,00143	0,001703	0	-
11.10	35310	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42	Т	0,00083	0,000989	14 000 000	13 846
11.11	36053	ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД ДЛИНОЙ 4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 25 ММ, III СОРТА	М3	0,06	0,07146	3 599 000	257 185
11.12	44109	ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ	Т	0,04287	0,051058	0	-
<b>12</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-159Х4 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>51,0000</b>		269 526	13 745 826
<b>13</b>	<b>С КСМ</b>	<b>ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ Д-76Х3,0 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>60,0000</b>		69 424	4 165 440
<b>14</b>	<b>С КСМ</b>	<b>МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРУГ(ГЛАДКАЯ АР-А) Д-10 ММ</b>	<b>ПМ</b>	<b>33,0000</b>		3 348	110 484



15	Е601-1-3 ДОП.3	УКРЕПЛЕНИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ БЕТОНА М-150	100М3	0,0180			
15.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	402,22	7,24	22 367	161 937
15.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	24,56	0,44208		
15.3	403	ВИБРАТОРЫ ГЛУБИННЫЕ	МАШ-Ч	20,88	0,37584	3 732	1 403
15.4	9219	ВОДА	М3	0,364	0,006552	350	2
15.5	45013	БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ, КЛАСС В 12,5 (М150)	М3	102	1,836	441 679	810 923
16	Ц803-543-2	СВЕТОВЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ. СВЕТОФОР С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО ТРЕХ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ, КОЛОННЕ ИЛИ	ШТ	12,0000			
16.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,41	28,92	22 367	646 853
16.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,096		
16.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,048	146 722	7 043
16.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,42	5,04	5 520	27 821
16.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,588	14 002	8 233
16.6	31087	КРАСКА	КГ	0,028	0,336	21 000	7 056
16.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	1,8	14 000	25 200
16.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,008	0,096	10 000	960
17	150211-3402-2 ДОП.11	СВЕТОФОР ТРАНСПОРТНЫЙ С ТАЙМЕРОМ	ШТ	12,0000		3 600 000	43 200 000
18	Ц803-543-2	УСТАНОВКА СВЕТОФОРА ДЛЯ ПЕШЕХОДОВ	ШТ	6,0000			
18.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	2,41	14,46	22 367	323 427
18.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,048		
18.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,024	146 722	3 521
18.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	0,42	2,52	5 520	13 910
18.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,049	0,294	14 002	4 117
18.6	31087	КРАСКА	КГ	0,028	0,168	21 000	3 528
18.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,15	0,9	14 000	12 600
18.8	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,008	0,048	10 000	480
19	150211-3403-2 ДОП.11	СВЕТОФОР ПЕШЕХОДНЫЙ	ШТ	6,0000		2 500 000	15 000 000
20	Е2709-008-01	УСТАНОВКА ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЙКАХ	100ШТ	0,0600			
20.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	320	19,2	22 367	429 446
20.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	14,53	0,8718		
20.3	762	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА ДРУГИХ ВИДАХ СТРОИТЕЛЬСТВА 10 Т	МАШ-Ч	1,52	0,0912	146 722	13 381
20.4	1069	МАШИНЫ БУРИЛЬНЫЕ НА ТРАКТОРЕ 85 (115) КВТ (Л.С.) ГЛУБИНОЙ БУРЕНИЯ 3,5 М	МАШ-Ч	11	0,66	108 465	71 587
20.5	2499	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 5 Т	МАШ-Ч	2,01	0,1206	120 387	14 519
20.6	30303	БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ДИАМЕТРОМ РЕЗЬБЫ 10 ММ	Т	0,048	0,00288	1 400 200	4 033
20.7	31403	ГРУНТОВКА В-КФ-093 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ, СЕРАЯ, ЧЕРНАЯ	Т	0,01935	0,001161	15 400 000	17 879
20.8	31445	КРАСКИ ПЕРХЛОРВИНИЛОВЫЕ	Т	0,00562	0,000337	21 000 000	7 077
20.9	31507	РАСТВОРИТЕЛИ ДЛЯ ЛАКОКРАСочНЫХ МАТЕРИАЛОВ Р-4А	Т	0,00338	0,000203	16 200 000	3 289
20.10	41082	ЩИТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	ШТ	100	6	0	-
21	С111-1746	ЗНАК ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ СО СВЕОТРАЖАЮЩЕЙ ПЛЕНКОЙ, ПОКРЫВАЮЩЕЙ ВСЕ ПОЛЕ ЗНАКА, СО СТОРОНАМИ РАЗМЕРОМ, ММ: 900Х900 ГОСТ 10807-78 N 5.5; 5.8.2-5.8.6; 5.9-5.11.2; 5.15-5.16.2; 5.18	100ШТ	0,0600		91 521 740	5 491 304
22	Ц0803-572-5	УСТАНОВКА ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОФОРА	ШТ	3,0000			
22.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	10,47	22 367	234 182
22.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,66	1,98		
22.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,33	0,99	146 722	145 255
22.4	2016	УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ (ПОСТОЯННОГО ТОКА)	МАШ-Ч	1,29	3,87	5 520	21 362
22.5	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,26	0,78	14 002	10 922
22.6	31087	КРАСКА	КГ	0,05	0,15	21 000	3 150
22.7	35377	ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э42А	КГ	0,25	0,75	14 000	10 500
23	С КСМ	СТОИМОСТЬ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВЕТОФОРА 800Х600Х350 ММ	ШТ	3,0000		570 000	1 710 000
24	Ц0803-572-6	УСТАНОВКА КОНТРОЛЛЕРА	ШТ	3,0000			
24.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	3,49	10,47	22 367	234 182
24.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,6	1,8		
24.3	30484	БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ	КГ	0,06	0,18	14 002	2 520
24.4	31087	КРАСКА	КГ	0,03	0,09	21 000	1 890
25	С КСМ	КОНТРОЛЛЕР УК-5М	ШТ	3,0000		8 500 000	25 500 000
26	Ц0803-600-1	СЧЕТЧИКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ГОТОВОМ ОСНОВАНИИ ОДНОФАЗНЫЕ	ШТ	3,0000			
26.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	0,34	1,02	22 367	22 814
26.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,02	0,06		
27	С КСМ	СЧЕТЧИК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ	ШТ	3,0000		750 000	2 250 000
28	С КСМ	СТОИМОСТЬ АВТОМАТА 25А	ШТ	6,0000		25 000	150 000
29	Ц0802-314-01	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ (КНОПКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЕШЕХОДНОГО СВЕТОФОРА)	ШТ	6,0000			
29.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	28,4	170,4	22 367	3 811 333
29.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	0,008	0,048		
29.3	766	КРАНЫ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ХОДУ ПРИ РАБОТЕ НА МОНТАЖЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ 10 Т	МАШ-Ч	0,004	0,024	146 722	3 521
29.4	2510	АВТОМОБИЛИ БОРТОВЫЕ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 8 Т	МАШ-Ч	0,004	0,024	120 387	2 889
29.5	32540	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ РАЗНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДИАМЕТРОМ 3,0 ММ	Т	0,0005	0,003	11 700 000	35 100
29.6	37006	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ ЧЕРНЫЕ ЛЕГКИЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ) ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 50 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 3	М	5	30	0	-
29.7	45882	ЗАГЛУШКИ	10ШТ	0,61	3,66	0	-
29.8	64456	НАКОНЕЧНИКИ КАБЕЛЬНЫЕ МЕДНЫЕ	ШТ	35	210	250	52 500
29.9	65315	ТРУБКИ ЭВОНИТОВЫЕ	М	0,03	0,18	0	-
29.10	97117	СТЕКЛОЛЕНТА ЛИПКАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ НА ПОЛИКАСИНОВОМ КОМПАУНДЕ МАРКИ ЛСЭПЛ, ШИРИНОЙ 20-30 ММ, ТОЛЩИНОЙ ОТ 0,14 ДО 0,19 ММ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	КГ	0,11	0,66	10 000	6 600
30	С КСМ	КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ПЕШЕХОДНОГО СВЕТОФОРА	КОМПЛ ЕНТ	6,0000		640 000	3 840 000
31	Е2703-004-02	УСТРОЙСТВО(ВОССТАНОВЛЕНИЕ) ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПОРИСТЫХ КРУПНОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСИ ТОЛЩЬЮ 9 СМ	100Т	0,0600			
31.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	3,276	22 367	73 274
31.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,74	1,1844		
31.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	0,4488	208 841	93 728
31.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	0,714	227 939	162 748

31.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,0216	230 311	4 975
31.6	6131	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПОРИСТАЯ КРУПНОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	6,06	438 978	2 660 207
31.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,00444	4 976 603	22 096
32	E2703-004-02	<b>УСТРОЙСТВО(ВОССТАНОВЛЕНИЕ) ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧИХ ПЛОТНЫХ МЕЛКОЗЕРНИСТЫХ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ СМЕСИ ТОЛЩЬЮ 6 СМ</b>	<b>100Т</b>	<b>0,0400</b>			
32.1	1	ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ-СТРОИТЕЛЕЙ	ЧЕЛ-Ч	54,6	2,184	22 367	48 849
32.2	3	ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ	ЧЕЛ-Ч	19,74	0,7896		
32.3	621	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т	МАШ-Ч	7,48	0,2992	208 841	62 485
32.4	623	КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т	МАШ-Ч	11,9	0,476	227 939	108 499
32.5	1135	МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л	МАШ-Ч	0,36	0,0144	230 311	3 316
32.6	6076	АСФАЛЬТОБЕТОННАЯ СМЕСЬ ПЛОТНАЯ МЕЛКОЗЕРНИСТАЯ	Т	101	4,04	498 057	2 012 150
32.7	30135	БИТУМ	Т	0,074	0,00296	4 976 603	14 731
		Транспортные расходы от кабельной продукции 1,5%					92 186
		Транспортные расходы от оборудование 2%					1 719 000
		Транспортные расходы от стр-ных материалов 5%					2 109 802
		<b>ИТОГО:</b>					<b>151 757 239</b>
		Прочие затраты подрядчика	<b>12,00%</b>				<b>13 080 869</b>
		<b>ИТОГО</b>					<b>164 838 107</b>
		НДС	<b>15%</b>				<b>24 725 716</b>
		<b>ИТОГО</b>					<b>189 563 824</b>

Навоний КФУК директори:



*Р.А.В.*

А.Рахматов